



香港交易所

## 股份發行人的證券變動月報表

截至月份 (日/月/年) :

31/3/2009

- . / 0 1 2 % 3 4 5 6 7 8 9

8 9 : ;

< = > ' ? @ A B C D E 6 7 8 9

F 1 G H

3/4/2009

I . I J E K L M

## 1. NOE

(1) EPQR.	<u>750</u>	ST.	<u>NOE</u>		
			NOEUV	WX )	IJEK )
(YZ3[			<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
\ ] ^ _ ` a b			<u>c !</u>		<u>c !</u>
( )					
KYZ3[			<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(2) EPQR	<u>c !</u>	ST.	<u>c !</u>		
			NOEUV	WX )	IJEK )
(YZ3[			<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
\ ] ^ _ ` a b			<u>c !</u>		<u>c !</u>
( )					
KYZ3[			<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

2. de E

EPQR.	<u>  c !  </u>	ST.	<u>  c !  </u>	
				WX
		deEUV	)	I JEK )
( YZ3[	<u>  c !  </u>		<u>  c !  </u>	<u>  c !  </u>
\ ] ^ _ ` a b	<u>  c !  </u>			<u>  c !  </u>
(            )				
KYZ3[	<u>  c !  </u>		<u>  c !  </u>	<u>  c !  </u>

3. f ghi EP

EPQR.	<u>  c !  </u>	ST.	<u>          </u>	
				WX
		f ghi EPU	)	I JEK )
		V		
( YZ3[	<u>  c !  </u>		<u>  c !  </u>	<u>  c !  </u>
\ ] ^ _ ` a b	<u>  c !  </u>			<u>  c !  </u>
(            )				
KYZ3[	<u>  c !  </u>		<u>  c !  </u>	<u>  c !  </u>

KYZI JEKj k

US\$12,000,000.00

II.1 \* + EKLM

	NOEUV		deEUV	fghi EPU
	(1)	(2)		V
(YZ3[	<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
KY\ ] ^ _ ` a b	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
KYZ3[	<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

III.1 \* + EKLMmn

EPHo\_pq\* +, r EPHost b

EPHost m					KY• * +r* KYZ ~A* +
nuvwExy					+, EPUV r* +, EPUV
iz { O   GH					
(G/Y/} )%~ * +EPHi	<u>KY• LM</u>				
1.					
( / / )					
E					
( I)					
2.					
( / / )					
E					
( I)					
3.					
( / / )					
E					
( I)					
					j U A. (NOE) <u>c !</u>
					(deE) <u>c !</u>
					(fghi EP) <u>c !</u>
KY• + Ho5					jk ( T ) <u>c !</u>

\* + ( ) r \* + , EPr o

KY•  
\* + r \* + KYZ ~  
, EPU A \* + r \* +  
V , EPUV

o ST  
( HG - G/Y/ }

WX

( YZWX

KY• 1 +

KYZWX

1.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )  
EPQR ( l ( ) )  
~ \* + EPhi  
( l )

Exy i z { O | G  
H ( ! )  
( G/Y/ }

( / / )

2.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )  
EPQR ( l ( ) )  
~ \* + EPhi  
( l )

Exy i z { O | G  
H ( ! )  
( G/Y/ }

( / / )

3.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )  
EPQR ( l ( ) )  
~ \* + EPhi  
( l )

Exy i z { O | G  
H ( ! )  
( G/Y/ }

( / / )

4.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )  
EPQR ( l ( ) )  
~ \* + EPhi  
( l )

Exy i z { O | G  
H ( ! )  
( G/Y/ }

( / / )

j UB. (NOE) c !  
(de E) c !  
(f ghi EP) c !

~ E q\_ ~ ( ) r \* + , EPb

KY•  
\* +r KYZ ~  
\* +, A\* +r \* +  
EPUV , EPUV

hi %ST

\* +

( YZ  
l \* +j k

KY•l E  
k

KYZ  
l \* +j k

1.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EPQR ( l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* +EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_

Exy i z { O | G  
H( ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) ( / / ) \_\_\_\_\_

2.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EPQR ( l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* +EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_

Exy i z { O | G  
H( ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) ( / / ) \_\_\_\_\_

3.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EPQR ( l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* +EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_

Exy i z { O | G  
H( ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) ( / / ) \_\_\_\_\_

4.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EPQR ( l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* +EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_

Exy i z { O | G  
H( ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) ( / / ) \_\_\_\_\_

j UC. (NOE)c ! \_\_\_\_\_  
(deE)c ! \_\_\_\_\_  
(f ghi EP)c ! \_\_\_\_\_

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

\* + ( ) r \* + EP5 r f g  
ob

u v w Ho \_ c v w p q EP Host \* + r H

m n u v w E x y i z { | O | G H

l \* + EKr f gLM

				KY•		KYZ	
				* +		~ A* +	
				r * + ,		r * + ,	
				EP		EP	
				UV		UV	
* + hi							
1.	E . T	_____	~ * + EPhi ( I) _____	* + % * GH. ( / / )	(G/Y{ } )		
				E x y i z { O   G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>
2.	8 E . T	_____	~ * + EPhi ( I) _____	* + % * GH. ( / / )	(G/Y{ } )		
				E x y i z { O   G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>
3.	. T	_____	~ * + EPhi ( I) _____	* + % * GH. ( / / )	(G/Y{ } )		
				E x y i z { O   G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>
4.	E * +		~ * + EPhi ( I) _____	* + % * GH. ( / / )	(G/Y{ } )		
				E x y i z { O   G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>

5.	EQ	.	T	$\sim * + E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad ( / / )$ $(G/Y\})$ $\text{Exyiz} \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\})$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
6.	EP			$5 \quad E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $\text{GH.}$ $(G/Y\}) \quad ( / / )$ $\text{Exyiz} \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\})$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
7.	EP			$5 \quad E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $\text{GH.}$ $(G/Y\}) \quad ( / / )$ $\text{Exyiz} \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\})$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
8.	Q * +	.	T	$\sim * + E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad ( / / )$ $(G/Y\})$ $\text{Exyiz} \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\})$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
9.	K			$\sim * + E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad ( / / )$ $(G/Y\})$ $\text{Exyiz} \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\})$	<u>c !</u>	<u>c !</u>



! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

~ \* + E P h i ( I ) ———

10. f g  
( T )

T

\* + % \* G H. ( / / )

E x y i z { O | G  
H.  
( G / Y } )

( 6 ).

c !

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

F 1 . \_ \_\_\_\_\_

. 89 \_\_\_\_\_  
( f g or , )



1. ( )

2.